

現場後代検定中

菊花久

TT-204

きくはなひさ

登録番号：黒 15512 (80.7点)
 生年月日：平成 29年 7月 12日
 繁殖者：鳥取県畜産試験場
 個体識別番号：13447-3491-0
 遺伝病：フリー
 現場後代検定中 (令和 4年 8月 終了予定)



血統	秀菊安 黒 13747 (81.6)	安平 黒原 2208	安福 (宮崎)
		きくの233 黒原 929127	隆美
	もとはなひさ 黒 2447563 (78.9)	安福久 黒原 4416	安福165の9
		もとはな 2 黒原 1487544	第1花園

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-28.88	C
ロース芯面積	4.30	B
バラ厚	-0.07	C
皮下脂肪厚	-0.39	A
推定歩留	1.23	A

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.93	A
オレイン酸	-0.34	C
M U F A	-0.29	C
グリコーゲン	1.49	H

現場後代検定中

智頭白鵬

TT-206

ちづはくほう

登録番号：黒 15514 (82.1点)
 生年月日：平成 29年 12月 8日
 繁殖者：大原 秀之 氏
 個体識別番号：14213-8830-2
 遺伝病：フリー
 現場後代検定中 (令和 5年 3月 終了予定)



血統	白鵬 85 の 3 黒原 5360 (84.0)	勝忠平 黒原 3800	平茂勝
		みどり 黒原 1311663	白清 85 の 3
	みどり 2 黒原 1663300 (83.0)	第1花園 黒 12510	北国 7 の 8
		はくほう 85 の 3 黒原 1577011	勝忠平

	ゲノミック評価	
枝肉重量	45.22	A
ロース芯面積	15.31	H
バラ厚	1.21	H
皮下脂肪厚	0.27	C
推定歩留	1.96	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.54	H
オレイン酸	1.72	A
M U F A	1.37	A
グリコーゲン	0.91	H

現場後代検定中 (一社) 家畜改良事業団 協力種雄牛

百合85の3

TT-201

ゆり85の3

登録番号: 黒 15426(80.8点)
 生年月日: 平成 28年 11月 29日
 繁殖者: 西村 豊秀 氏
 個体識別番号: 15546-8344-2
 遺伝病: フリー
 現場後代検定中 (令和 5年 5月 終了予定)



血統	百合白清2 黒原 5361 (82.8)	百合茂 黒原 4086	平茂勝
		みどり 黒原 1311663	白清 85 の 3
血統	きよひらしげ 黒原 1487590 (80.2)	白清 85 の 3 黒原 4009	飛驒白清
		ひらしげ 黒原 1046094	平茂勝

	ゲノミック評価	
枝肉重量	41.98	A
ロース芯面積	7.65	B
バラ厚	0.68	H
皮下脂肪厚	-0.44	A
推定歩留	1.33	A

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.03	A
オレイン酸	-0.29	C
M U F A	-0.14	C
グリコーゲン	-0.11	C

現場後代検定中

久福也

TT-205

ひさふくなり

登録番号: 黒 15513 (82.5点)
 生年月日: 平成 29年 11月 15日
 繁殖者: 谷口 拓也 氏
 個体識別番号: 12443-8385-0
 遺伝病: フリー
 現場後代検定中 (令和 5年 7月 終了予定)



血統	安福久 黒原 4416 (85.5)	安福 165 の 9 黒原 1683	安福 (岐阜)
		もとじろう 黒 1868119	紋次郎
血統	ふくふく 黒原 1371836 (82.5)	福之国 黒原 3491	北国 7 の 8
		ふくはな 黒原 1173435	福桜 (宮崎)

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-7.35	C
ロース芯面積	7.21	B
バラ厚	0.02	C
皮下脂肪厚	-0.16	B
推定歩留	1.23	A

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.16	A
オレイン酸	-1.48	C
M U F A	-1.34	C
グリコーゲン	0.50	A

現場後代検定中

白弓 6

TT-207

しらゆみ6

登録番号: 黒 15540(81.1点)
 生年月日: 平成 30年 3月 13日
 繁殖者: 西村 英樹 氏
 個体識別番号: 14067-8973-5
 遺伝病: フリー
 現場後代検定中 (令和5年 11月 終了予定)



血統	白鵬 85 の 3 黒原 5360 (84.0)	勝忠平 黒原 3800	平茂勝
		みどり 黒原 1311663	白清 85 の 3
	はなゆみ 黒 2394656 (80.3)	花清国 黒原 4667	飛驒白清
		ゆみ 黒 2221598	平茂勝

	ゲノミック評価	
枝肉重量	14.80	B
ロース芯面積	13.66	H
バラ厚	1.10	H
皮下脂肪厚	0.01	C
推定歩留	2.32	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.44	H
オレイン酸	-0.33	C
M U F A	-0.84	C
グリコーゲン	0.02	B

現場後代検定中

美照清

TT-210

みてるきよ

登録番号: 黒 15543 (82.4点)
 生年月日: 平成 30年 5月 5日
 繁殖者: 谷口 拓也 氏
 個体識別番号: 15522-0098-6
 遺伝病: フリー
 現場後代検定中 (令和6年 2月 終了予定)



血統	美津照重 黒高 2050 (83.3)	美津照 黒 13162	美津福
		いつみ 黒原 1159970	美津福
	きろろ 黒原 1553518 (81.3)	白清 85 の 3 黒原 4009	飛驒白清
		きらら 黒高 212951	勝忠平

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-29.04	C
ロース芯面積	4.59	B
バラ厚	-0.68	C
皮下脂肪厚	-0.22	B
推定歩留	0.68	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.63	B
オレイン酸	-0.35	C
M U F A	0.36	B
グリコーゲン	1.64	H

現場後代検定中

花国茂忠

TT-212

はなぐにしげただ

登録番号：黒 15622 (82.9点)
 生年月日：平成 30年 7月 3日
 繁殖者：大本 修三 氏
 個体識別番号：15655-5152-5
 遺伝病：フリー
 現場後代検定中 (令和 6年 6月 終了予定)



血統	第1花国 黒 12510 (82.8)	北国7の8 黒原 1530	第7糸桜
		あおはな 黒高 140927	花桜
	まるも 黒 2421041 (82.0)	茂洋 黒高 2042	茂勝
		そふとふじ 黒 2360721	忠富士

	ゲノミック評価	
枝肉重量	15.34	B
ロース芯面積	4.27	B
バラ厚	0.22	B
皮下脂肪厚	-0.19	B
推定歩留	0.74	B

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.78	B
オレイン酸	1.18	B
M U F A	1.60	A
グリコーゲン	0.14	B

現場後代検定中

福勝忠

TT-208

ふくかつただ

登録番号：黒 15541 (82.1点)
 生年月日：平成 30年 3月 28日
 繁殖者：山本 茂正 氏
 個体識別番号：08638-3076-9
 遺伝病：フリー
 現場後代検定中 (令和 6年 12月 終了予定)



血統	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝 黒原 2441	第20平茂
		うめ2 黒原 788266	忠福
	第27ふくふく 黒 2526283 (79.4)	安福久 黒原 4416	安福 165の9
		ふくふく 黒原 1371836	福之国

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-0.41	C
ロース芯面積	3.78	C
バラ厚	-0.17	C
皮下脂肪厚	-0.14	B
推定歩留	0.50	C

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.79	B
オレイン酸	3.85	H
M U F A	2.90	H
グリコーゲン	0.07	B

現場後代検定中

翠

みどり

TT-211

登録番号：黒原 6322 (83.0点)
 生年月日：平成 30年 7月 6日
 繁殖者：坂本 三枝子 氏
 個体識別番号：15735-9297-8
 遺伝病：フリー



血	白鵬 85 の 3 黒原 5360 (84.0)	勝忠平 黒原 3800	平茂勝
		みどり 黒原 1311663	白清 85 の 3
統	みどりのこ 黒原 1654743 (81.0)	安福久 黒原 4416	安福 165 の 9
		みどり 黒原 1311663	白清 85 の 3

	ゲノミック評価	
枝肉重量	12.14	B
ロース芯面積	19.64	H
バラ厚	0.54	A
皮下脂肪厚	-0.33	B
推定歩留	3.06	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	2.29	H
オレイン酸	0.21	B
M U F A	-0.19	C
グリコーゲン	-0.31	C

現場後代検定中

福元花

ふくもとはな

TT-213

登録番号：黒 15754 (81.9点)
 生年月日：平成 31年 3月 19日
 繁殖者：鳥取県畜産試験場
 個体識別番号：15100-3498-1
 遺伝病：フリー



血	福増 黒原 5273 (82.7)	安平吉 黒原 3636	安平
		かつき5 黒 2198499	糸松波
統	もとはなひさ 黒 2447563 (78.9)	安福久 黒原 4416	安福 165 の 9
		もとはな2 黒原 1487544	第1花園

	ゲノミック評価	
枝肉重量	15.04	B
ロース芯面積	22.26	H
バラ厚	0.14	B
皮下脂肪厚	-1.13	H
推定歩留	3.86	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	2.32	H
オレイン酸	-4.49	C
M U F A	-5.03	C
グリコーゲン	0.75	A

現場後代検定中

福美

ふくみ

TT-215

登録番号: 2019子受卵鳥黒 7694
 生年月日: 令和1年12月15日
 繁殖者: 坂本 三枝子 氏
 個体識別番号: 16138-1688-0
 遺伝病: フリー



血統	福之姫 黒原 5689 (82.7)	芳之國 黒 14203 (80.0)	第1花園
		ふくひめ3 黒 1345236 (83.0)	勝忠平
	みどりのこ1 黒原 1711168 (82.5)	美津照重 黒高 2050 (83.3)	美津照
		みどりのこ 黒原 1654743 (81.0)	安福久

	ゲノミック評価	
枝肉重量	32.04	A
ロース芯面積	14.28	H
バラ厚	0.57	A
皮下脂肪厚	0.25	C
推定歩留	1.61	A

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.78	H
オレイン酸	0.02	C
M U F A	0.46	B
グリコーゲン	0.62	A

現場後代検定中

今樹

はるき

TT-214

登録番号: 黒 15755 (81.1点)
 生年月日: 令和1年5月15日
 繁殖者: 鳥取県畜産試験場
 個体識別番号: 15104-4275-5
 遺伝病: フリー



血統	福増 黒原 5273 (82.7)	安平吉 黒原 3636	安平
		かつき5 黒 2198499	糸松波
	もとはなてる 黒 2424800 (79.8)	安平照 黒原 3412	安平
		もとはな2 黒原 1487544	第1花園

	ゲノミック評価	
枝肉重量	-0.78	C
ロース芯面積	15.51	H
バラ厚	0.28	B
皮下脂肪厚	-0.47	A
推定歩留	2.68	H

	ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.72	H
オレイン酸	-1.46	C
M U F A	-1.58	C
グリコーゲン	0.88	H

育成中

美鵬 2

みどり

TT-216



登録番号: 2020子鳥黒 3350
 生年月日: 令和2年6月18日
 繁殖者: 高橋 誠氏
 個体識別番号: 16155-0835-6
 遺伝病: フリー

血	白鵬 85 の 3 黒原 5360 (84.0)	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝
		みどり 黒原 1311663 (83.3)	白清 85 の 3
統	みどりのはくほう 2539094 (80.0)	茂洋 黒高 2042 (85.0)	茂勝
		はくほう 85 の 1 黒原 1561426 (85.0)	平茂晴

ゲノミック評価	
枝肉重量	28.12 B
ロース芯面積	13.8 H
バラ厚	0.6 A
皮下脂肪厚	0.79 C
推定歩留	1.13 B

ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.86 H
オレイン酸	0.82 B
M U F A	1.18 A
グリコーゲン	-0.1 C

育成中

真菜実之姫

まなみのひめ



登録番号: 2020子鳥黒 3693
 生年月日: 令和2年10月1日
 繁殖者: 木村 俊男氏
 個体識別番号: 15954-7868-7
 遺伝病: フリー

血	福之姫 黒原 5689 (82.7)	芳之国 黒 14203 (80.0)	第1花国
		ふくひめ 3 黒 1345236 (83.0)	勝忠平
統	まなみ 黒原 1734521 (82.5)	耕富士 黒原 5400 (83.7)	忠富士
		みほこ 黒原 1543992 (81.5)	美穂国

ゲノミック評価	
枝肉重量	38.94 A
ロース芯面積	10.22 A
バラ厚	1.31 H
皮下脂肪厚	0.61 C
推定歩留	1.16 A

ゲノミック評価	
脂肪交雑	1.24 A
オレイン酸	0.94 B
M U F A	1.11 A
グリコーゲン	0.01 C

育成中

登鵬 1

とうほう 1



登録番号: 2020子受卵鳥黒 7804
 生年月日: 令和2年11月12日
 繁殖者: 木嶋 泰洋氏
 個体識別番号: 16264-4902-0
 遺伝病: フリー

血	白鵬 85 の 3 黒原 5360 (84.0)	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝
		みどり 黒原 1311663 (83.3)	白清 85 の 3
統	ひさよ 7 黒原 1450612 (86.0)	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝
		ひさよばんざくら 黒高 210292 (84.0)	茂勝

ゲノミック評価	
枝肉重量	61.05 H
ロース芯面積	13.43 H
バラ厚	0.68 A
皮下脂肪厚	0.52 C
推定歩留	0.93 B

ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.8 B
オレイン酸	3.62 H
M U F A	2.43 H
グリコーゲン	0.04 B

育成中

登鵬 3

とうほう 3



登録番号: 2020子受卵鳥黒 7806
 生年月日: 令和2年11月17日
 繁殖者: 木嶋 泰洋氏
 個体識別番号: 16264-4905-1
 遺伝病: フリー

血	白鵬 85 の 3 黒原 5360 (84.0)	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝
		みどり 黒原 1311663 (83.3)	白清 85 の 3
統	ひさよ 7 黒原 1450612 (86.0)	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝
		ひさよばんざくら 黒高 210292 (84.0)	茂勝

ゲノミック評価	
枝肉重量	26.37 B
ロース芯面積	10.2 A
バラ厚	0.12 B
皮下脂肪厚	0.22 C
推定歩留	0.83 B

ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.42 C
オレイン酸	1.57 A
M U F A	1.68 A
グリコーゲン	-0.09 C

育成中

万桜 2020

ばんざくら 2020



登録番号: 2020子鳥黒 3983
 生年月日: 令和2年11月30日
 繁殖者: 木嶋 泰洋氏
 個体識別番号: 16208-1102-1
 遺伝病: フリー

血	白鵬 85 の 3 黒原 5360 (84.0)	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝
		みどり 黒原 1311663 (83.3)	白清 85 の 3
統	ひさよ 7 黒原 1450612 (86.0)	勝忠平 黒原 3800 (87.5)	平茂勝
		ひさよばんざくら 黒高 210292 (84.0)	茂勝

ゲノミック評価	
枝肉重量	16.54 B
ロース芯面積	8.1 B
バラ厚	0.41 A
皮下脂肪厚	0.87 C
推定歩留	0.29 C

ゲノミック評価	
脂肪交雑	0.75 B
オレイン酸	2.06 A
M U F A	1.22 A
グリコーゲン	-1.11 B

過去に繋養していた主な種雄牛

糸北鶴

いときたづる

登録番号：黒育 196 (82.8 点)
生年月日：昭和 55 年 8 月 2 日
産地：倉吉市



血統		
第 7 糸桜 黒育 29	第14茂 黒高 280	第16藤盛
	第9いとざくら 黒育 695	城松
にしづる 黒高 56762	北気高 黒高 464	気高
	ひがしづる 黒 1052811	気高

高

森

たかもり

登録番号：黒 11907 (85.2 点)
生年月日：昭和 63 年 5 月 18 日
産地：八頭郡八頭町



血統		
富士森 黒高 876	気高富士 黒高 613	福気高
	やえ25 黒高 77012	森気高
第 2 きたひらしげ 黒 1758015	高茂 黒育 188	北気高
	第15ありひらしげ 黒原 118709	北気高

智頭平茂

ちづひらしげ

登録番号：黒原 2705 (84.0 点)
生年月日：平成 4 年 7 月 20 日
産地：八頭郡智頭町



血統		
東平茂 黒原 1853	第20平茂 黒育 134	気高
	しのぶ 黒高 76800	草刈
ちづたまふく 黒原 551660	第20平茂 黒育 134	気高
	ちづくにふく 黒原 294715	北気高

糸新鶴

いとしんづる

登録番号：黒原 2811 (85.0 点)
生年月日：平成 4 年 12 月 6 日
産地：西伯郡伯耆町



血統		
糸北鶴 黒育 196	第 7 糸桜 黒育 29	第14茂
	にしづる 黒高 56762	北気高
いとしん 黒高 107351	第 7 糸桜 黒育 29	第14茂
	いとぎく 黒高 72310	晴美

勝安波

かつやすなみ

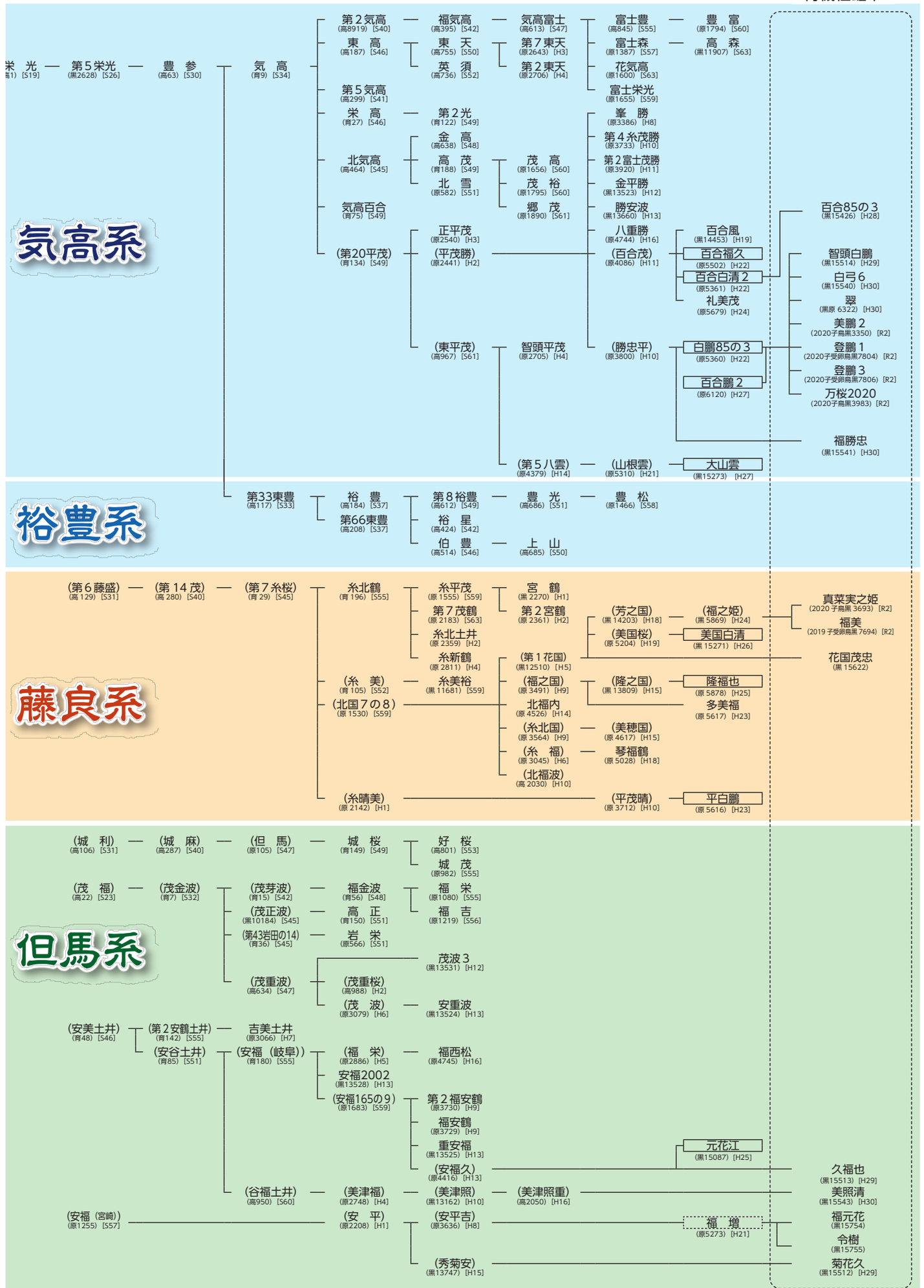
登録番号：黒 13660 (83.1 点)
生年月日：平成 13 年 12 月 16 日
産地：鳥取市



血統		
平茂勝 黒原 2441	第20平茂 黒育 134	気高
	ふくみ 黒高 106567	宝勝
しげふく 1 黒高 1132023	安福 (岐阜) 黒育 180	安谷土井
	しげふく 黒原 1047779	茂重波

鳥取県有種雄牛系統図 (父系による分類)

待機種雄牛



(注) □ : 検定済繋養種雄牛 () : 県外種雄牛 [] : 生年 [] : 貸付中

牛の予測育種価 (PBV) と正確度 (ACC) 一覧

(令和3年10月現在)
※生年月日順

種雄牛名	登録番号	生年月日	血統			予測育種価 (PBV) と正確度 (ACC) 一覧											
			父	祖父	曾祖父	枝肉重量		ロース芯面積		バラ厚		皮下脂肪厚		推定歩留		脂肪交雑	
						PBV	ACC	PBV	ACC	PBV	ACC	PBV	ACC	PBV	ACC	PBV	ACC
気高富士	黒原178	S47.11.26	福気高	気高	昭進	37.163	0.985	4.390	0.985	0.397	0.982	-0.255	0.985	0.619	0.986	0.351	0.986
高茂	黒原331	S49.7.12	北気高	第5気高	第50安保	64.941	0.989	6.298	0.989	0.169	0.987	0.474	0.989	-0.297	0.990	0.190	0.990
東天	黒原477	S50.11.7	東高	第2気高	新	20.029	0.914	-3.121	0.917	0.269	0.899	-0.032	0.919	-0.412	0.924	0.390	0.919
糸北鶴	黒原1081	S55.8.2	第7糸桜	北気高	気高	34.444	0.993	-2.269	0.994	0.802	0.992	0.017	0.994	-0.157	0.994	0.871	0.994
富士森	黒原1387	S57.10.30	気高富士	森気高	裕豊	68.951	0.980	3.770	0.981	0.577	0.976	0.548	0.981	-0.445	0.983	0.353	0.982
茂高	黒原1656	S60.1.16	高茂	東高	福気高	23.476	0.962	5.056	0.964	-0.276	0.955	-0.005	0.965	0.213	0.968	0.267	0.965
高森	黒11907	S63.5.18	富士森	高茂	北気高	98.530	0.992	8.790	0.992	0.865	0.991	-0.064	0.992	0.594	0.993	0.674	0.992
糸北土井	黒原2359	H2.4.6	糸北鶴	安美土井	菊照土井	-12.510	0.992	-0.030	0.992	0.218	0.990	-0.868	0.992	1.118	0.993	0.540	0.992
第7東天	黒原2643	H3.8.17	東天	第7糸桜	晴美	15.118	0.932	-1.082	0.935	0.092	0.918	-0.470	0.937	0.182	0.942	0.532	0.937
智頭平茂	黒原2705	H4.7.20	東平茂	第20平茂	北気高	39.800	0.992	-0.936	0.992	0.608	0.990	-0.687	0.992	0.467	0.993	1.089	0.992
糸新鶴	黒原2811	H4.12.6	糸北鶴	第7糸桜	晴美	73.939	0.992	-2.084	0.992	0.750	0.990	0.534	0.992	-1.129	0.993	1.147	0.992
吉美土井	黒原3066	H7.3.11	第2安鶴土井	菊茂土井	田森土井	3.843	0.978	4.232	0.979	0.057	0.973	-0.074	0.980	0.688	0.981	0.322	0.980
神茂勝	黒原3385	H8.9.15	平茂勝	神高福	第20平茂	26.507	0.972	0.642	0.973	0.314	0.966	-0.006	0.974	0.013	0.976	0.829	0.974
峯勝	黒原3386	H8.9.21	平茂勝	忠福	第20平茂	-8.353	0.979	-1.183	0.980	0.912	0.975	-0.637	0.981	1.175	0.983	1.269	0.981
福安鶴	黒原3729	H9.3.7	安福165の9	糸北鶴	第7糸桜	-29.502	0.973	4.168	0.974	0.320	0.967	-0.869	0.975	1.950	0.977	1.159	0.975
第2福安鶴	黒原3730	H9.4.17	安福165の9	糸北鶴	東高	0.099	0.889	5.648	0.893	0.304	0.869	-0.456	0.896	1.402	0.904	0.870	0.896
第4糸茂勝	黒原3733	H10.5.17	平茂勝	第20平茂	第7糸桜	41.794	0.934	-0.803	0.937	0.848	0.921	-0.135	0.939	0.154	0.944	1.022	0.939
第2富士茂勝	黒原3920	H11.5.20	平茂勝	気高富士	高茂	75.582	0.963	1.772	0.964	1.010	0.954	-0.713	0.965	0.664	0.968	1.067	0.966
茂波3	黒13531	H12.12.15	茂重波	菊照土井	安谷土井	-67.822	0.897	0.864	0.901	-0.344	0.878	-0.644	0.903	1.360	0.911	1.035	0.904
金平勝	黒13523	H12.12.17	平茂勝	安福(岐阜)	紋次郎	40.103	0.990	6.312	0.990	0.403	0.988	-0.356	0.991	0.972	0.991	1.243	0.991
重安福	黒13525	H13.2.1	安福165の9	糸北鶴	安福(岐阜)	25.672	0.962	7.152	0.964	1.034	0.954	-0.633	0.965	1.944	0.968	1.223	0.965
安重波	黒13524	H13.6.10	茂波(事業団)	安福(岐阜)	菊照土井	14.848	0.976	2.140	0.977	0.614	0.971	-0.208	0.978	0.756	0.980	1.061	0.978
安福2002	黒13528	H13.7.24	安福(岐阜)	谷美土井	田森土井	-10.059	0.984	5.433	0.985	1.260	0.981	0.012	0.985	1.711	0.987	1.372	0.986
勝安波	黒13660	H13.12.16	平茂勝	安福(岐阜)	茂重波	10.086	0.993	2.126	0.993	0.937	0.991	-0.292	0.993	1.117	0.994	1.912	0.993
北福内	黒原4526	H14.6.1	北国7の8	安福(岐阜)	安美土井	13.458	0.954	3.813	0.956	0.545	0.944	-0.206	0.957	0.935	0.961	1.658	0.958
八重勝	黒原4744	H16.6.26	平茂勝	安平	菊照土井	10.590	0.967	4.370	0.968	1.032	0.959	-0.201	0.969	1.371	0.972	2.144	0.969
福西松	黒原4745	H16.7.30	福栄	高森	糸北鶴	20.774	0.929	6.181	0.932	0.677	0.915	0.586	0.934	0.572	0.939	1.451	0.935
琴福鶴	黒原5028	H18.9.20	糸福(鹿児島)	糸新鶴	糸北鶴	30.229	0.926	-3.022	0.929	1.184	0.911	0.222	0.932	-0.151	0.937	1.710	0.932
百合風	黒14453	H19.4.24	百合茂	金幸	平茂勝	69.934	0.927	5.543	0.930	1.040	0.912	-0.216	0.932	0.785	0.938	1.843	0.932
福増	黒原5273	H21.2.24	安平吉	糸松波	福栄	40.639	0.986	26.285	0.987	0.561	0.983	-1.008	0.987	4.250	0.988	2.508	0.987
白鵬85の3	黒原5360	H22.1.3	勝忠平	白清85の3	平茂勝	72.174	0.992	28.577	0.993	2.275	0.991	-0.026	0.993	4.432	0.993	3.500	0.993
百合白清2	黒原5361	H22.1.23	百合茂	白清85の3	平茂勝	93.594	0.993	19.426	0.993	1.966	0.992	-0.486	0.993	3.188	0.994	2.770	0.993
百合福久	黒原5502	H22.11.30	百合茂	安福久	平茂勝	54.444	0.983	25.478	0.984	0.894	0.979	-1.392	0.984	4.566	0.986	2.975	0.984
平白鵬	黒原5616	H23.3.19	平茂晴	白清85の3	平茂勝	9.467	0.966	7.825	0.968	1.386	0.959	0.415	0.969	1.528	0.972	2.202	0.969
多美福	黒原5617	H23.5.7	福之国	安平	糸秀	-30.145	0.935	13.433	0.938	1.017	0.921	-0.133	0.940	3.014	0.945	2.159	0.940
勝茂久	黒原5618	H23.11.29	安福久	平茂勝	安福165の9	45.350	0.955	15.168	0.957	0.718	0.945	-0.705	0.959	2.594	0.962	2.095	0.959
礼美茂	黒原5679	H24.4.3	百合茂	安福久	勝忠平	-8.139	0.960	10.083	0.962	0.449	0.952	-0.529	0.963	2.233	0.966	2.180	0.963
隆福也	黒原5878	H25.7.20	隆之国	福之国	福桜(宮崎)	24.204	0.975	7.662	0.976	1.765	0.969	0.061	0.977	1.885	0.979	1.955	0.977
元花江	黒15087	H25.8.17	安福久	第1花国	安福165の9	-19.01	0.957	16.423	0.959	0.255	0.947	-1.079	0.96	3.556	0.963	2.23	0.96
美国白清	黒15271	H26.11.29	美国桜	白清85の3	平茂勝	2.74	0.911	11.086	0.915	0.892	0.894	-0.346	0.917	2.369	0.924	2.622	0.918
大山雲	黒15273	H27.5.11	山根雲	安福久	勝忠平	72.77	0.884	16.799	0.888	0.992	0.861	0.087	0.891	1.955	0.9	2.264	0.892
百合鵬2	黒原6120	H27.9.4	白鵬85の3	百合茂	安福久	86.099	0.893	20.43	0.896	1.552	0.875	-0.467	0.899	3	0.906	3.26	0.899

鳥取県畜産試験場の概要



当場は、「食のみやこ鳥取県」を支える畜産物のブランド化と安全・安心な高品質畜産物の安定供給のため、肉用牛・乳用牛の生産に関する新技術の開発を目指しています。

沿革

- 1903年11月 東伯郡社村大字大谷（現 倉吉市大谷）に鳥取県種畜場開設、和牛改良を開始
- 1920年12月 豚及び鶏の改良を開始
- 1929年10月 東伯郡赤碓町松谷に移転
- 1944年 4月 乳牛改良を開始
- 1962年 4月 鳥取県畜産試験場に改称
- 1963年 3月 種豚部門を廃止
- 1964年 3月 種鶏部門を廃止し、種畜場を設置
- 1986年 4月 種畜場を統合し、鳥取県畜産試験場として発足
- 2003年 7月 企画総務、生物工学、育種改良、飼養技術、酪農・飼料の1課4研究室に組織改正
- 2008年 4月 農林関係試験研究機関を統合し、農林総合研究所として発足
同所畜産試験場は、肉用牛、育種改良、酪農・飼料の3研究室に組織改正
- 2014年 4月 農林総合研究所が廃止され、鳥取県畜産試験場として改組



施設概要

《飼養家畜》肉用牛 155 頭（うち種雄牛 21 頭）、乳用牛 40 頭
 《施設規模》建物 25 棟、面積 27ha（うち施設用地 4.8ha、飼料畑・草地 15.5 ha）

試験研究

育種改良研究室

生物工学を活用した肉用牛の育種改良と黒毛和種種雄牛造成に関する研究

《主な研究》優良種雄牛の造成と凍結精液の製造・配布、遺伝子解析を用いた育種改良手法の開発、牛肉のうまみ成分の特定と育種改良への活用

肉用牛研究室

肉用牛の飼養及び繁殖・肥育技術に関する研究

《主な研究》「鳥取和牛オレイン55」増産、和子牛育成技術、黒毛和種去勢肥育牛の短期肥育技術、経膈採卵及び体外受精技術

酪農・飼料研究室

飼料の分析及び乳用牛の飼養改善に関する研究

《主な研究》乳牛の飼養管理技術の確立、本県の気象条件に適する飼料作物品種の選定、農家の給与飼料の成分分析及び給与指導



アクセス

《 JR をご利用の場合 》

JR 山陰本線赤碓駅（南側）から徒歩 20 分（約 1.5km）

《 車 をご利用の場合 》

山陰道（無料）「琴浦船上山 IC」より車で約 5 分

- ・鳥取砂丘コナン空港より国道 9 号線（山陰道連結）を西方向（米子方面）へ（約 1 時間）
- ・米子鬼太郎空港より国道 431 号線を南方向へ、国道 9 号線（山陰道連結）を東方向（鳥取方面）へ（約 1 時間）



お問合せ

鳥取県畜産試験場

〒 689-2503 鳥取県東伯郡琴浦町松谷 606

TEL 0858-55-1362

FAX 0858-55-0330

ホームページ <https://www.pref.tottori.lg.jp/chikushi/>

E-mail chikusanshiken@pref.tottori.lg.jp

